

₄₉<u>SU</u>₄₀<u>1235497</u> A 1

CSD 4 A 61 B 17/36

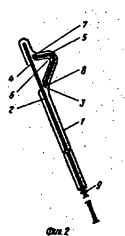
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3724514/28-14
- .(22) 11.04.84
- (46) 07.06.86. Biori. P 21
- (71) Ташкентский ордена Трудового Красного Знамени государственный медицинский институт
- (72) У.А. Арипов и З. Янгибаев
- (53) 615.475 (088.8)
- (56) Донецкий С.Я., Дробкин Р.Л., Лёнюшкин А.И.Высокочастотная электрохирургия. М.: Медицина, 1980, с. 144.
- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАССЕЧЕНИЯ СУЖЕ-НИЙ ТРУБЧАТЫХ ОРГАНОВ
- (57) Изобретение относится к, медтехнике и может быть использовано при хирургическом лечении сужения большого дуоденального соска, терминального отдела общего желиного протока и суженных клапанов и анастомозов.

Цель изобретения - снижение травматичности тканей путем улучшения контакта струны с рассекаемой частью органа. Устройство для рассечения сужений трубчатых органов выполнено из эластичного материала в виде зонда 1, содержащего в своем просвете токопроводящую струну 2 и имеющего в своей дистальной части в местах выхода струны 2 из зонда и входа в него выходное 3 и входное 4 отверстия. В дистальной части зонда 1 в месте, свободном от токопроводящей струны 2, установлены стержин 5, которые шарниром 6 соединены между собой и эакреплены в зонде в местах 7 и 8 входа и выхода струны. На струне 2 имеется отметка 9 для определения расстояния, на которое необходимо подтягивать струну 2 при рассечении сужений. 2 нл.



Изобретение относится к области медицины, в частности к медицинской технике, и может быть использовано при хирургическом лечении сужения большого дуоденального соска и терминального отдела общего желчного протока, а также суженых клапанов и анастомозов.

Цель изобретения - снижение травматичности тканей путем улучшения контакта струны с рассекаемой частью органа.

На фиг.1 изображено устройство для рассечения сужений трубчатых органов, общий вид; на фиг.2 - то же, 15 в рабочем положении.

Устройство для рассечения сужений трубчатых органов выполнено из эластичного материала в виде зонда 1, содержащего в своем просвете токо— 20 проводящую струну 2 и имеющего в своей дистальной части в местах выхода и входа струны 2 из зонда 1 выходное 3 и входное 4 отверстия. В дистальной части зонда 1 в месте, свободном от токопроводящей струны 2, установлены стержни 5, которые шарниром 6 соединены между собой, и закреплены в зонде в местах 7 и 8 входа и выхода струны.

На струне 2 имеется отметка 9 для определения расстояния, на которое необходимо подтягивать струну 2 при рассечении сужений.

Устройство используют следующим образом.

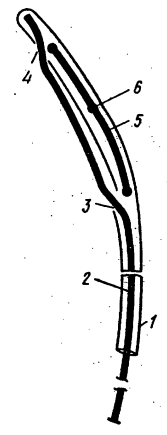
Под наркозом производят лепаротомию и холецистэктомию. Через культю пузырного протока в дистальном направлении вводят устройство и проводят его через большой дуоденальный сосок в просвет двенадцатиперстной кишки дистальным концом на глубину не менее 2-2,5 см, что определяется хирургом путем пальпации передней стенки двенадцатиперстной кишки. После чего струну 2 подтягивают в

проксимальном направлении до отметки 9 на струне 2 на расстояние, равное, нормальному диаметру большого дуоденального соска (0,8-1,1 см). При этом рабочий конец зонда 1 принимает форму треугольника, обращенного основанием в полость двенадцатиперстной кишки, с вершиной - к устью большого дуоденального соска, причем режущая часть струны 2 обращена к передней стенке большого дуоденального соска. Проксимальный конец токоведущей струны 2 подсоединяют к электрохирургической аппаратуре (коагулятору) и путем прерывистого подключения тока и одновременной тракции зонда производят рассечение передней стенки ампулы большого дуоденального соска. Как только суженый участок большого дуоденального соска расширится путем рассечения данным устройством, то последнее свободно продвигается в проксимальном направлении.

25 При проведении манипуляций данным устройством снижается травматичность операции, так как благодаря кон-струкции рабочей части устройства режущая часть устройства касается только той части ткани, которую необходимо рассечь.

Формула изобретения

Устройство для рассечения сужений трубчатых органов, выполненное в виде зонда, в котором размещена то-копроводящая струна, выходящая наружу и закрепленная на рабочем конце зонда, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью снижения травматичности тканей путем улучшения контакта струны с рассекаемой частью органа, в зонде установлены два шарнирно соединенных стержня, концы которых закреплены в местах входа и выхода струны наружу.



ל בונח

Составитель А. Михальцов
Редактор С. Патрушева Техред О.Сопко Корректор М. Самборская

Заказ 3031/3 Тираж 660 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная,4